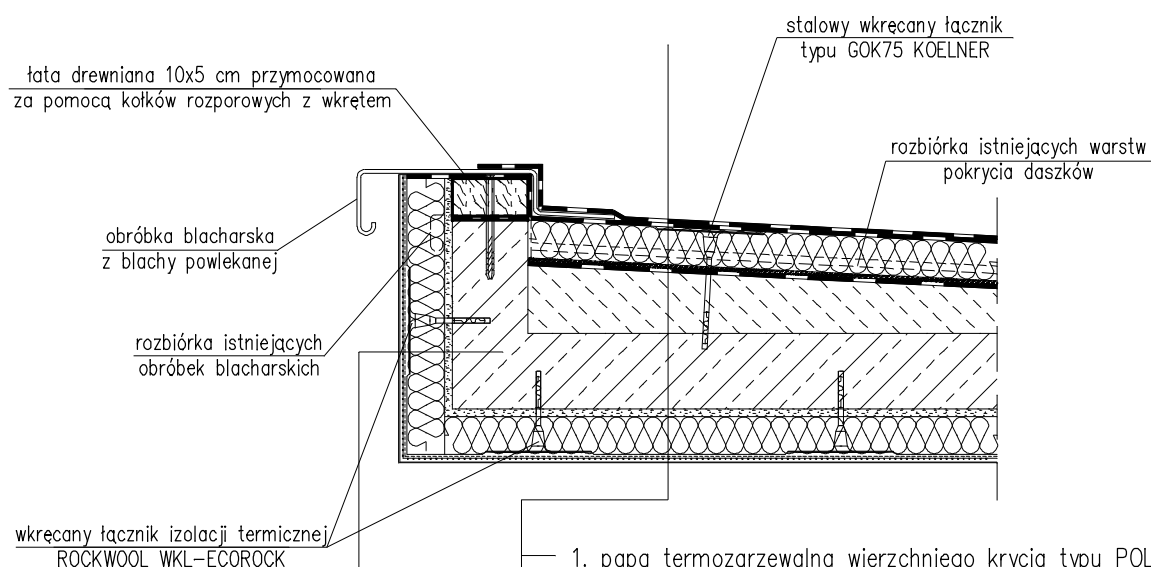


DOCIEPLENIE DASZKÓW WEJŚCIOWYCH



1. papa termozgrzewalna wierzchniego krycia typu POLBIT EXTRA WF Szybki Profil
2. papa termozgrzewalna podkładowa typu POLBIT EXTRA PF Szybki Profil
3. płyta termizolacyjna z wełny mineralnej
ROCKWOOL MONROCK MAX ICObit /5 cm/
4. warstwa kleju bitumicznego do stosowania na zimno
ROCKWOOL KB-MONROCK
5. paroizolacja /warstwa gruntująca/ – dwie warstwy masy
asfaltowo-kauczukowej np.: CYKLOLEP R /ok. 1 mm/
6. istniejąca gładź cementowa
7. istniejąca płyta żelbetowa
8. warstwa zaprawy klejącej ROCKWOOL ZK-ECOROCK
9. fasadowa płyta termizolacyjna z wełny mineralnej
ROCKWOOL FASROCK-L /5 cm/
10. warstwa zbrojąca – zaprawa zbrojąca ROCKWOOL ZZ-ECOROCK
z zatopioną siatką z włókna szklanego ROCKWOOL SZ-ECOROCK
11. wyprawa z cienkowarstwowego
tynku mineralnego (system ROCKWOOL Ecorock-L):
– podkład tynkarski ROCKWOOL PT-ECOROCK
– tynk mineralny ROCKWOOL BR-ECOROCK baranek 3,0 mm
12. farba silikonowa ROCKWOOL FS-ECOROCK

DOCIEPLENIE BUDYNKU PRZYCHODNI REJONOWEJ			Szydłowiec, ul. Staszica 4	
Arkusz A.10	SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE			1 : 10
Projektant	R.P. Piotrowski /upr. nr GP-167/92/	spec. konstr.-bud.		V/08
Wykonał	T. Bednarczyk			V/08